



Untersuchungsauftrag RIND

Einsender/Tierarzt (Stempel)

Name
Straße Nr.
PLZ Ort
ggf. Land
Telefon Fax
E-Mail
VAT-Nummer (EU-Ausland)

ggf. Tierhalter/Besitzer

Name
Straße Nr.
PLZ Ort
Fax E-Mail
VAT-Nummer (EU-Ausland)

ggf. Dritte

Table with 4 columns: Befund an, Befund per, Rechnung an, Rechnung per. Includes checkboxes for Einsender, Tierhalter, Dritte(r) and payment methods like Fax, E-Mail, Post.

Probe

Stück entnommen am
Serum Alter
Kot Geschlecht m w
Sonstige Proben poolen?* ja

miPROFIL Botulismus

C. botulinum, Erreger und Toxin (ELISA) und Antikörper gegen Toxine

miPROFIL Clostridien Rind groß

Clostridienbelastung, allgemein, C. botulinum, Erreger und Toxin (ELISA), C. perfringens, Erreger und Toxin, C. difficile, Erreger und Toxin, Clostridienanzucht, selektiv, ggf. biochem. Identifizierung je Isolat ggf. Identifizierung PCR je Isolat

miPROFIL Clostridien Rind klein (HBS)

C. botulinum, Erreger und Toxin (ELISA), C. perfringens, Erreger und Toxin

miPROFIL Kälberdiarrhoe

Bakteriologische Untersuchung, aerob, inkl. E. coli F5 (K99), ggf. biochem. Identifizierung je Isolat Salmonellen, Rota-, Coronaviren, Kryptosporidien, Parasitologie (inkl. Kokzidien)

miPROFIL Rinderenteritis

Bakteriologische Untersuchung, aerob, inkl. E. coli F5 (K99), ggf. biochem. Identifizierung je Isolat Salmonellen, Parasitologie (inkl. Kokzidien)

Dysbiose

aerobe und anaerobe Sporenbildner, aerobe Gesamtkeimzahl, Enterobakterien inkl. E. coli, Salmonellen, Y. enterocolitica, C. perfringens, Laktobazillen, Hefen und Schimmelpilze

Vorbericht

Datum Unterschrift

Serologie

- Botulinum Neurotoxin Antikörper
M. avium ssp. paratuberculosis Antikörper
C. perfringens alpha-Toxin Antikörper

Bestandsspezifische Impfstoffe

- Gewinnung + Prüfung bestandsspezifischer Isolate
Herstellung bestandsspezifischer Impfstoff a. A.**

Einzeluntersuchungen

- Antibiogramm (je Stamm)
Bakteriol. Untersuchung, aerob, Keimzahlbestimmung Enterobacteriaceae, inkl. E. coli F5 (K99) ggf. biochem. Identifizierung je Isolat
Bakteriol. Untersuchung, aerob (exkl. Salmonellen) ggf. biochem. Identifizierung je Isolat
Clostridienanzucht, selektiv ggf. biochem. Identifizierung je Isolat ggf. Identifizierung PCR je Isolat
Clostridienbelastung, allgemein
C. botulinum, Erreger und Toxin (ELISA)
C. botulinum, Erreger und Toxin (Mäuse-Bio-Assay) ggf. Neutralisation bei Positivprobe
C. botulinum, Toxingentypisierung
C. difficile, Toxin
C. perfringens, Erreger und Toxin
C. perfringens, Toxingentypisierung
M. avium ssp. paratuberculosis
Salmonellen (inkl. Serotypisierung)
Stammidentifizierung über 16s rDNA-Sequenz
Rotaviren, Coronaviren, Kryptosporidien, E. coli K99
Parasitologie (inkl. Kokzidien)

* Poolaufschlag je Probe, nur für Clostridienuntersuchungen

** a. A.: auf Anfrage; Preise gemäß jeweils gültigem Leistungsverzeichnis zzgl. MwSt., Zusendung auf Anfrage. Mit der Einsendung werden unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen anerkannt (siehe www.mipro lab.com).

